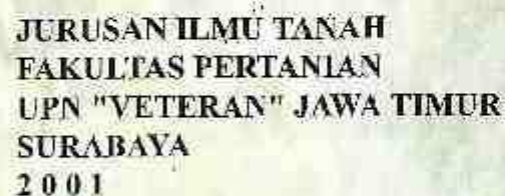


Oleh : IR. ROSSYDA PRIYADARSHINI, MP



KEGIATAN PESERTA PRAKTIKUM DASAR ILMU TANAH

Nama Mahasiswa :

NPM/NIRM :

Semester/Jurusan :

Tahun Ajaran :

Golongan :

Nilai Akhir :

No.	Acara Praktikum	Tanggal Praktikum	NILAI		Paraf Pembimbing
			Aktifitas	Laporan	
I.					
II.					
III.					
IV.					
V.					
VI.					
VII.					
VIII.					

Mengetahui,
Koordinator Lab. Dasar Ilmu Tanah

Pembimbing Praktikum
Dasar Ilmu Tanah

(Ir.

.)

(.....)

MATERI PRAKTIKUM
DASAR-DASAR ILMU TANAH
SEMESTER II –SEMUA JURUSAN
1999-2000

No. Materi	Judul Materi
I.	Pengambilan Contoh Tanah di Lapangan
II.	Penetapan KA Kering Udara (KU), Kapasitas Menahan Air dan KA Kapasitas Lapangan
III.	Penetapan pH tanah
IV.	Penetapan Konsistensi dan Tekstur Tanah
V.	Penetapan Berat Isi dan Berat Jenis Tanah
VI.	Penetapan Struktur dan Kestabilan Agregat

JADWAL PRAKTIKUM
DASAR-DASAR ILMU TANAH

Golongan : I - XII

Minggu ke- / No. Materi Praktikum										
Kelompok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	P E N D A H U L U A N	I*)	II	III	IV	V	VI	Kuiz	L A P O R A N	K A R T U N I L A I
B		I*)	III	IV	V	VI	II	Kuiz		
C		I*)	IV	V	VI	II	III	Kuiz		
D		I*)	V	VI	II	III	IV	Kuiz		
E		I*)	VI	II	III	IV	V	Kuiz		

Keterangan: *) Peragaan Pengambilan Contoh Tanah di Lapangan

**) Ujian Praktikum dilaksanakan oleh masing-masing Dosen Pembimbing Praktikum.

***)) Supaya mahasiswa dapat memahami secara benar sistem yang digunakan dengan sistem Rolling.